

# Bellis®

Fungicida

Eficaz fungicida para hortalizas de amplio espectro para el control de botritis, oídio, alternariosis, esclerotiniosis, mildiú y otras.

Los ingredientes activos de **Bellis®** controlan los hongos actuando sobre las diferentes etapas de su desarrollo, inhibiendo de manera significativa: la germinación de las conidias (esporas); el crecimiento del tubo germinativo; la esporulación; la formulación del apresorio y el desarrollo del micelio. Características que hacen de **Bellis®** un excelente fungicida para el control y el manejo de antirresistencia.

## Características:

- ✦ Innovador fungicida de alta eficacia
- ✦ Posee beneficios **AgCelence®**
- ✦ Dos diferentes modos de acción
- ✦ Amplio espectro de control
- ✦ Rápida absorción y redistribución
- ✦ Excelente herramienta para programas de antirresistencia
- ✦ Largo período de protección



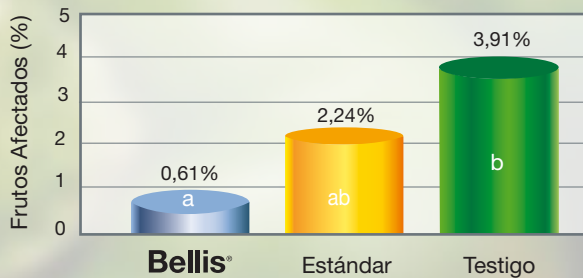
## Beneficios AgCelence®:

**Bellis®** posee beneficios **AgCelence®** que incrementan el rendimiento y calidad de hortalizas al optimizar procesos fisiológicos que mejoran la eficacia energética y nutricional de las plantas.

Se ha demostrado que **Bellis®** incrementa la resistencia fisiológica a Bacterias (*Erwinia spp*, *Xanthomonas spp*) y a condiciones extremas de bajas temperaturas y condiciones de sequía.

## Resultados de ensayos

Tomate Industrial: Control de *Alternaria alternata* (Temporada 2009 - 2010)



### Datos del cultivo

Trasplante	10 dic 2009
Cosecha	12 abril 2010
Lugar	Talca

Producto Comercial	Dosis	Momentos de aplicación	Volumen de agua
<b>Bellis®</b>	600 g/ha	Floración, fruto cuajado, Pinta, Precosecha	500L/ha
Estándar	400cc/ha	Floración, fruto cuajado, Pinta, Precosecha	500L/ha
Testigo	Sin aplicación		

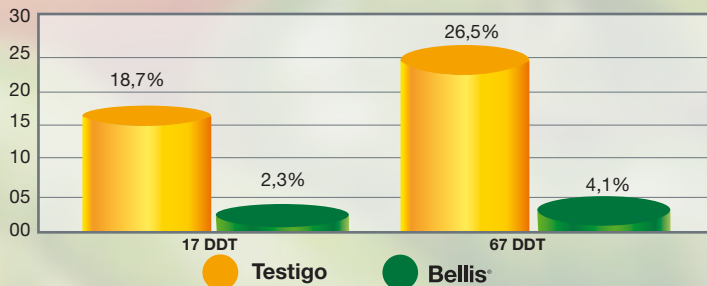
## Lechugas :Tratamientos Fungicidas para el Control de Enfermedades / INIA – Pudahuel 2007

Ocasión	Tratamiento	Inmersión g/100 Litros	Postrasplante g/100 Litros	Diámetro (cm)	Altura (cm)	Peso de Cabeza Comercial (g/planta)
TESTIGO	Agua	Agua		37,0 a	17,3 a	962 a
1.- Inmersión	<b>Bellis®</b>	100		43,8 bc	19,8 bc	969 a
2.- Inmersión + Postrasplante	<b>Bellis®</b>	100	800	44,1 bc	18,6 b	1.113 b



## Control de Botrytis (*Botrytis cinerea*) / Lechuga cv Winter Select / INIA La Platina, La Pintana, RM 2006

% Plantas Muertas / Inmersión + Aspersión Foliar Post - Trasplante (17 y 67 DDT\*)



Tratamiento inmersión raíces: 10/08/06 / Plantación: 11/08/06 /  
 Tratamiento post trasplante: 29/08/06; 12/09/06; 27/09/06; Mojamiento 1000 L /ha  
 Tratamiento inmersión raíces: 10/08/06/ DDT: Días después Trasplante

Cultivo	Problema	Dosis (*)	Observaciones
Tomates (campo e invernadero)	Botritis, Oídio, Alternariosis	60 - 100 g/100L agua	Aplicar en períodos críticos dentro de un programa preventivo de control. Mojar eficiente el follaje, flores y frutos. Utilizar un volumen de agua de 200 a 800 L/ha según el desarrollo de las plantas. Repetir a los 10 a 15 días según condiciones.
Cebollas, Ajos	Alternariosis, mancha rosada de la hoja, mildiú o polvillo, moho, gris o pudrición del cuello roya o viruela.	100-200 g/100L agua	Aplicar preventivamente según condiciones de presión para aparición de la enfermedad. Mojar eficiente el follaje, flores y frutos. Utilizar un volumen de agua de 200 a 800 L/ha según el desarrollo de las plantas. Repetir a los 10 a 15 días según condiciones.
Cucurbitáceas: melón, pepino, sandía, zapallo, zapallo italiano	Alternariosis, esclerotiniosis, oídio, pudrición gris de flores y frutos (botritis).	100- 150 g/100 L agua	Tratamiento preventivo de inmersión: sumergir las raíces de speedling pre trasplante por dos minutos y luego trasplantar. Utilizar la dosis menor en suelos sin antecedentes o con antecedentes de baja presión de esclerotinia.
Lechugas	Esclerotiniosis, botritis	0,8 Kg/ha	Aplicar preventivamente desde 15 días post trasplante, mojando bien el follaje, utilizar 200 a 500 L agua/ha según el desarrollo de las plantas. Repetir a los 10 a 15 días según condiciones.
Alcachofas	Alternariosis, botritis, oídio	100-200 g/100 L agua	Aplicar preventivamente según condiciones de presión para aparición de la enfermedad. Mojar eficientemente el follaje, flores y frutos. En aplicaciones terrestres utilizar 200 a 800 L agua/ha según el desarrollo de las plantas.

(\*) En tomates, cebollas, ajos, cucurbitáceas y alcachofas, utilizar la dosis menor para volúmenes altos de agua y la dosis mayor para volúmenes bajos de agua.

© es marca registrada. Leer la etiqueta antes de usar el producto.  
 BASF Chile S.A.: Santiago: Carrascal 3851. Fono: (2) 26407231. La Serena: Fono: 92243435. San Felipe: Fono: 93215370.  
 Rancagua: Fono: 96432089 . Curicó: Fono: 93267973. Chillán: Fono: 93288779. Temuco: Panamericana Sur 4750.  
 Fono: 97464533 . Osorno: Fono: 93285393

[www.basf.cl/agro](http://www.basf.cl/agro)

